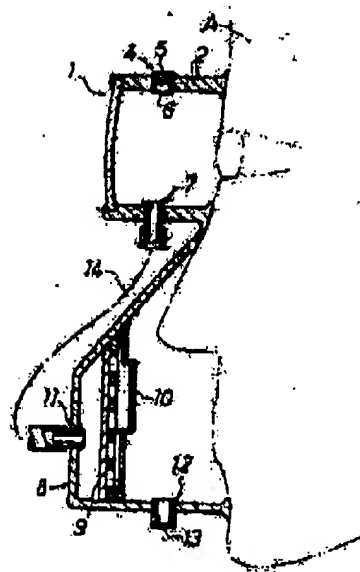


** Result [U] ** Format(P801) 2005.02.10 1/ 1

Application no/date: 1982- 66070[1982/ 5/ 4]
Date of request for examination: [1985/ 6/ 6]
Accelerated examination ()
Public disclosure no/date: 1983-168314[1983/11/10]
Examined publication no/date (old law): []
Registration no/date: []
Examined publication date (present law): []
PCT application no:
PCT publication no/date: []
Applicant: HITACHI ZOSEN CORP
Inventor: KAWAI RYOJI
Citation: [19,1986.12. 2,04] (04,JP,Granted Patent,0000142690)
Title of invention: Abrasive blast hood for activity
Abstract: [ABSTRACT]

Attraction negotiation succeeding in getting inward regular fresh air of glasses is depended on, glasses internal and external pneumatic temperature difference is done as possible with the small, cloudy evolution is prevented.



⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭58—168314

⑫ Int. Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和58年(1983)11月10日

A 61 F 9/00

6580—4C

9/06

6580—4C

A 62 B 18/02

6901—2E

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 作業用防護マスク

号日立造船株式会社内

⑮ 実 願 昭57—66070

⑯ 出 願 人 日立造船株式会社

⑰ 出 願 昭57(1982)5月4日

大阪市西区江戸堀1丁目6番14号

⑱ 考 案 者 河井良次

⑲ 代 理 人 弁理士 清上清好 外1名

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

⑳ 実用新案登録請求の範囲

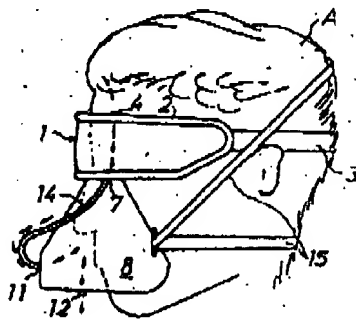
図面の簡単な説明

メガネとマスクとを吸気管で連結してなる作業用防護マスクであつて、メガネの枠体の通気箇所にはフィルター及び吸気弁を備えた吸気口を付設する一方、該メガネの枠体の通気箇所にはメガネ内の吸気をマスクへと送る吸気送給口を付設して該吸気送給口とマスクの前面部とを吸気管で連結し、加えて、マスクの下部に排気弁を備えた排気口を付設してなるを特徴とする作業用防護マスク。

図面は本考案の1実施例を示すもので、第1図は着用状態図、第2図は第1図の拡大縦断面図である。

1はメガネ、2は枠体、4は吸気口、5はフィルター、6は吸気弁、7は吸気送給口、8はマスク、11は吸気導入口、12は排気弁、13は排気口、14は吸気管。

第1図



第2図

